

<b>Artikelnummer</b> 51340	<b>GTIN-Stück</b>  4 024967 010434	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 024967 010427	<b>eco-ID</b> 210709	
-------------------------------	---	--	-------------------------	---

## Marke

Riegel Bioweine



## Qualität

EU Bio-Logo, Deutsche Landwirtschaft

## Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-001 | BCS

## Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

## Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Deutschland

## Zutaten

enthält folgende allergene Zutaten: Sulfit

## Allgemeines

Feiner Rotwein, beerig, saftig und kräftig.

## Besonderheiten

PFANDSKERL ist auf das Wesentliche reduziert. Die Mehrwegflasche verzichtet bewusst auf Plastikkapsel und bunt bedruckte Etiketten. Es überzeugt der leckere Inhalt: Intensive Beerenfrucht, saftige Säure, kräftig und gut strukturiert macht die Rotweincuvée Lust auf mehr. Pfundig eben, äh pfändig!

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

jetzt + 1 Jahr

## Allergiehinweise

ja: Schwefeldioxid und Sulfit > 10mg/kg



<b>Artikelnummer</b> 51340	<b>GTIN-Stück</b>  4 024967 010434	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 024967 010427	<b>eco-ID</b> 210709	
-------------------------------	---	--	-------------------------	---

### Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Lebensmittel
Region	Deutschland
Produzent	Vinerum Kellerei- Radolfzell
Altersbeschränkung	Freigegeben ab 16 Jahren
Alkohol	10,2 % vol.
Rebsorte/n	Cuvée
Jahrgang	2022
Farbe	Rot
Weinstil	mild
Geschmackstyp	trocken
Geschmack	halbtrocken
Speisenempfehlung - passt zu...	Grillen, Picknick, Vesper
Trinktemperatur	16-18 °C
Restzucker	12,9 g / l
Säure	5 g / l
Freie schwefelige Säure	43 mg / l
Schwefelige Säure insgesamt	109 mg / l

### Qualität

Bio-Erzeugnis	ja
Staatliche Siegel	EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos	Deutsche Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle	DE-ÖKO-001

### Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis	enthält Alkohol
Inverkehrbringer	Peter Riegel Weinimport GmbH; Steinäcker 12, 78359 Orsingen, DEUTSCHLAND

### Preise und Konditionen

Pfand	ja
Pfandartikel Stück	Mehrweg-Pfand
Pfandwert VE	0,25 €